

本講演は講演者のご好意によりWeb 中継対象となっています。

中継を希望される方は、9月5日(木) までに氏名・部門・連絡先を info@jyouhou.ipej-knk.jp まで連絡ください。※参加者の方でWeb 中継準備および後片付けの対応が必要です。(サポートあり)

2019年9月度電気電子・情報工学合同部会講演会のWeb中継のご案内

公益社団法人日本技術士会 電気電子部会／情報工学部会

9月度の情報工学部会を下記により Web 中継致しますのでご案内申し上げます。

9月度の電気電子・情報工学合同部会は、モデルベース思考法(モデ脳)について、ジャパンシステム(株)チーフテクノロジーアドバイザーの吉田裕之氏にご講演いただきます(Web 中継予定)。

多数の皆様のご参加をお待ちしております。

記

1. 日時

2019年9月12日(木) 18時30分～20時00分(18時15分より受付開始)

2. 場所(Web中継)

近畿本部のWeb中継会場：技術士会 近畿本部 会議室

大阪市西区靱本町 1-9-15 近畿富山会館ビル2階

(本部会場：機械振興会館6階 6D-4会議室(港区芝公園3-5-8))

3. プログラム

(1) 合同部会連絡(18:30～18:45)

(2) 講演：「抽象化が日本を救う ～モデルベース思考法のご紹介～」(18:45～20:00)

講師：吉田裕之氏(博士(情報科学)、ジャパンシステム(株)チーフテクノロジーアドバイザー、南山大学客員研究員)

概要：論理的な思考法は deduction, induction, abduction の三種類に分類されるが、具体的な経験に基づいて学び一般的ルールを得る induction 即ち抽象化は、系統的に学ぶ機会が限られている。モデル ベース思考法(MBT: Model Based Thinking)は、(特非)UMLモデリング推進協議会(UMTP)が約10年前から企画研究し、現在は(一社)モデルベース思考研究所(MBT-RI)が普及を進めている。MBT 開発に当初から関わる講師が、日本再生への抽象化能力の重要性を説き、MBT ワークショップの概要を紹介する。

4. 参加費

Web 中継は無料

5. 申込先

info@jyouhou.ipej-knk.jp

申し込み期限：2019年9月5日(木)

以上